This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平3-26541

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月5日

B 32 B 15/08

. 104

27/36 35/08 B 65 D

7148-4F 7148-4F 7016-4F 8208-3E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全11頁)

50発明の名称

チューブ容器用の積層シート及び該積層シートによるチューブ容器

②特 顧 平1-161328

F

29出 願 平1(1989)6月24日

⑫発 明 者 角 田

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

@発 明 者 Ш \blacksquare 樹 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会补内

他出 願人

大日本印刷株式会社

MHC. 理 弁理士 新井 清子 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

1 発明の名称

チューブ容器用の積層シート及び該積層シー トによるチュープ容器

- 特許請求の範囲
- (1) ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリ エステル樹脂層からなる表面層と、同じくガ ラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエス テル樹脂層からなる裏面層と、前記表面層と 裏面層との間に位置している中間層との積層 構成によるチューブ容器用の積層シートにお いて、前記中間層が、寸法安定性のある熱可 塑性合成樹脂層/カルポキシル基を具備して いるポリオレフィン系樹脂層/ アルミニュゥ ム箔/カルボキシル基を具備しているポリオ レフィン系樹脂層からなる積層構成で形成さ れており、しかも、前記中間層と表面層と が、前記中間層における寸法安定性のある熱

可塑性合成樹脂層と表面層との間で接着され るようにして積層されていることを特徴とす るチューブ容器用の積層シート。

- (2) ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリ エステル樹脂層が、エチレングリコールとテ レフタル酸とイソフタル酸との3元共重合体 による樹脂層である特許請求の範囲第1項記 載のチューブ容器用の積層シート。
- (3) カルポキシル基を具備しているポリオレフ ィン系樹脂層が、エチレンとアクリル酸また はメタクリル酸とによる共重合体を主体とす る樹脂層である特許請求の範囲第1項または 第2項記載のチューブ容器用の積層シート。
- (4) カルポキシル基を具備しているポリオレフ ィン系樹脂層が、エチレンと、アクリル酸ま たはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メ チル、(メタ)アクリル酸エチル、または (メタ)アクリル酸プチルとによる3元共重

合体を主体とする樹脂層である特許請求の範囲第1項または第2項記載のチューブ 器用の積層シート。

- (5) ガラス 転移温度が 40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる裏面層が積層されるところのカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層面が、火炎処理またはコロナ放電処理に付されている特許請求の範囲第1項~第4項のうちのいずれかの1項記載のチューブ容器用の積層シート。
- (6) 下蟾部が閉塞されているチューブ状の容器 胴部と、該チューブ状の容器肩部の上蟾部に 連続している肩部と、該肩部に連続している 口頚部と、前記口頚部に着脱自在に係合する キャップとからなるチューブ容器において、 前記肩部と該肩部に連続している口頚部と が、ガラス転移温度が40℃以上のポリエステ ル樹脂による成形体で形成されており、ま

チューブ容器用の積層シートによって、該積層シートにおける裏面層が容器内周面層となるようにして成形されていることを特徴とするチューブ容器。

3 発明の詳細な説明
「産業上の利用分野」
本発明は、特にテルベン系炭化水素による香料を締飾油等を含有している食品。

た、前記容器胴部が、前記特許請求の範囲第

1項~第5項のうちのいずれかの1項記載の

本発明は、特にテルベン系炭化水素による香料や植物油等を含有している食品、医薬品、さらには、染料が混合されている日用品等のペースト状物や歯磨き用ベースト等を封入するのに適するチューブ容器を得る際の容器調部に利用される積層シート、及び、前記積層シートによる容器顧部を具備するチューブ容器に関するものである。

「従来の技術」

ペースト状物に代表される流体~半流体の内

「発明が解決しようとする課題」

ところで、前記従来の金属製のチューブ状の容器刷部を具備するチューブ容器は、 該容器刷部の素材が有する特性によって、優れたガスバリヤー性を具備するものの、容器内に充填される内填物の種類によっては、容器胴部の素材で

ある金属が腐食され、これが容器胴部における ピンホールの発生の原因となったり、また、紋 り出し操作によって、前記ピンホール部から内 填物が違漏する等の欠点を有している。

また、ポリオレフィン系樹脂層と金属箔との 積層シートによる容器調部を有するチューブマ は、容器関部の内周面層であるポリオレフィ ン系樹脂層が、揮発油や香料を含有している内 填物によって侵され易く、内填物の品質を低下 させることとなったり、また、前記ポリオ させることとなったり、また、前記ポリオ で び分や有効成分を吸収してしまうという品質保 特特性トでの間額点も有している。

このため、アルミニュウム箔に対して、フレーバー成分(着香成分)保持特性と熱接着性とにおいて優れた作用を奏するガラス転移温度40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層が積層されている積層シートによって、容器関部内

これに対して、本第1~第5の発明は、特に、テルベン系皮化水素による香料や植物油等を含有している食品、医薬品、さらには、染料が混合されている日用品等のベースト状物や歯

本第1の発明のチューブ容器用の積層シートは、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる表面層と、同じくガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる裏面層と、前記表面層と裏面層との間に位置している中間層との積層構成からなるものである。

では、前記本第1のチューブが、かりでは、前記本第1ののチューブが、かりでは、前記中間層/クラックでは、中間層/クラックでは、中間層/クラックでは、中間層/クラックでは、カールがある。では、カールがある。では、カールがある。では、カールがある。では、カールがある。では、カールがある。では、カールがある。では、カールがある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。との間がある。とのでは、前には、カールのは、カールのが、カールのが、カールのでは、カ

磨き用のペースト等が内填される場合において も、内填物の品質特性を低下させるようなこと のないチューブ容器が得られる容器層部成形用 の積層シートであり、しかも、チューブの押し 出し操作を容易に行ない得る柔軟な風合いを有 しており、また、積層シートの層間接着強度に 優れ、デラミ現象の成れのない積層シートを提 供するものであり、また、本第6の発明は、前 記積層シートを使用して得られるチューブ容器 で、特に、テルベン系炭化水素による香料や植 物油等を含有している食品。医薬品、さらに は、染料が混合されている日用品等のペースト 状物、歯磨き用ペースト等の品質を低下させる ことなく保存し得るだけでなく、内填物の押し 出し操作が円滑であり、また、容器胴部の積層 シート部分にデラミの発生の成れのない品質の 良好なチューブ容器を提供するものである。

「課題を解決するための手段」

るものである.

本第2の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の積層シートにおけるガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共重合体による樹脂で形成されているものである。

また、本第3の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1の発明あるいは本第2の発明のチューブ容器用積層シートにおけるカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層が、エチレンとアクリル酸またはメタクリル酸とによる共重合体樹脂を主体とする樹脂で形成されているものである。

さらに、本第4の発明のチューブ容器用の積 簡シートは、前記本第1の発明あるいは本第 2の発明のチューブ容器用の積層シートにおけ るカルボキシル基を具備しているボリオレフィン系樹脂層が、エチレンと、アクリル酸またはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸プチルとによる共重合体樹脂を主体とする樹脂で形成されているものである。

また、本第5の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1、第2、第3、あるいは第4の発明のチューブ容器用の積層シートにおける低結晶性ポリエステル樹脂層からなる裏面層が積層されるところのカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層表面が、火炎処理またはコロナ放電処理に付されているものである。

さらにまた、本第6の発明のチューブ容器 は、下端部が閉塞されているチューブ状の容器 胴部と、該チューブ状の容器胴部の上端部に連続している層部と、該層部に連続している 部と、前記口頭部に 脱自在に係合するキャップとによるチューブ容器からなるものであり、前記肩部と該肩部に連続している口頭部とが、ガラス転移温度が40℃以上のポリエステル樹脂による成形体で形成されており、また、前記容器周部が、前記本第1の発明~本第5の発明のうちのいずれかのチューブ容器用の積層シートにおける裏面層が容器によって、該積層シートにおける裏面層が容器の内周面層となるようにして成形されているものである

前記構成からなる本第1~本第5の発明のチューブ容器用の積層シート、および本第6の発明のチューブ容器の容器刷部に使用されている積層シートにおいて、表面層と、裏面層とは、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性のポリエステル樹脂層で形成されているものであり、前記樹脂のガラス転移温度以下の雰囲気中において、動香料特性において優れた作用を奏

するものである.

前記ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性のポリエステル樹脂層の厚さが 5μ以下になると該樹脂層の安定性が悪くなり、得られる熱溶着部の密封性が低下する成れがあり、また、50μを越えるようになる場合には、積層シートが硬くなり、風合いの良好な容器顧部が得られなくなるので、前記表面層や裏面層は、厚さ5~50μ程度に形成されていることが好ましい。

前記表面層や裏面層は、低結晶性、具体的には結晶化度10%以下というような低結晶性のポリエステル樹脂あるいは非晶性のポリエステル樹脂によって形成されているものであり、低温度での安定した熱溶着特性を有するものである。

前記積層シートにおける低結晶性のポリエス テル樹脂層、すなわち、前記積層シート中の表 面層と裏面層とは、例えば、エチレングリコー ル・1.4-ブタンジオール・1.4-シクロヘキサンジオール・1.4-シクロヘキサンクロヘキサンクロールの分と、アルコールの分と、アルコールの分と、アル酸等の脂肪族ジカルボンと、アクル酸等の方面であり、アル酸を存在した。アル酸との共協合面をから、アル酸との共協合面をからには、アル酸との共協合面をは、アル酸との共協合面をは、アル酸との共協合面をは、アル酸との共協合面をは、アル酸との共協合面をは、アル酸の分との共協合面をは、アル酸の分との共協合面をは、アル酸の分との共協合面をは、アル酸の分との共協合面をは、アル酸の分との共協合面をは、アル酸の分との共協合面をはよるポリエステル樹脂層の共協合面をはよるポリエステル樹脂層の共協合面をはよるポリエステル樹脂層の共協合面をはまるが明確をある。

前記低結晶性のポリエステル樹脂において、 酸成分中の脂肪族ジカルポン酸成分が10重量% 以上になる共縮合重合体の場合には、前記ポリ エステル樹脂層による耐 料性が低下する傾向 を有しているので、前記裏面層には、酸成分中の脂肪族ジカルポン酸成分が10重量%以下の共 植合重合体によるポリエステル樹脂を使用する のが好ましい。

•

また、前記積層シートにおいて、中間層中の 寸法安定性を有する熱可塑性合成樹脂層には、 銀伸ポリアミドフィルム、2軸延伸ポリエステルフィルム、2軸 延伸ポリアミドフィルム、2軸延伸ポリコールルム、2 は、カートのはは、前記フィルム、カールのが は、ボリオレンーには、前記可能を は、ボリオレフィン樹脂等の熱可能による に対して、ボリオを積層シート、所望性よる 原さ5~200 μ程度のものが利用のはには 原さ5~200 μ程度のものが何用される。 等が行なわれているものが使用される。

また、同じく前記中間層中のカルボキシル基 を具備しているポリオレフィン系樹脂層は、例 えば、エチレンとアクリル酸やメタクリル酸等

を具備することが必要とされるものであること から、厚さ 5~100 μ程度のものが利用される。

なお、前記中間層を構成している積層体中に おいて、寸法安定性のある熱の型性合成樹脂層 とカルボキシル基を具備しているポリオレフィ ン系樹脂層との間は、例えばウレタン系接着されるものであるが、前記可法安定イ のある熱可塑性合成樹脂層面がポリオレフィの 系樹脂に対して良好な接着性を具備するものである。 ことなく積層され得るものである。

また、アルミニュウム箔とカポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層との間の積層には、接着剤を使用する必要性はなく、アルミニュウム箔とカポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層とは、これらの両者が直接積層されている方が、チューブ容器内の内域

のカルボン酸系モノマーとの共宣合体、または、エチレンと、アクリル酸やメタクリル酸系モノマーと、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)アクリル酸エチル。はは、アクリル酸エチル。はは、カリンのでは、前記成分に加えて、例えば、成分には、前記成分に加えて、例えば、成分には、前記成分に加えて、のでは、成分によって形成されるものである。

なお、前記カルボキシル基を具備しているボ リオレフィン系樹脂層の形成には、カルボキシ ル基を具備しているモノマーが3~25モル% 程度含有されているボリオレフィン系樹脂を利 用するのが好ましい。

さらにまた、前記中間層中におけるアルミニュウム箱は、該アルミニュウム箱による十分 なガスパリヤー性が発揮され、しかも、柔軟性

物が具備する香料等の影響による層間の接着強度の低下がなく、より好ましい。

さらに、前記中間層における寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂層と、表面層である低結晶性共重合ポリエステル樹脂層の間の積層には、例えば、ポリウレタン系の接着剤を利用するのが好ましい。

さらに、前記本第1~第5の発明のチューブ

特開平3-26541(6)

容器用積層シートにおいては、容器肩部における肩貼り部や容器肩部の下端閉塞部等において、前記積層シートにおける表面層と裏面層との間で形成される熱溶 部に、強固な接合部が形成され得るように、前記表面層と裏面層とは同一の共重合ポリエステル樹脂で形成されていることが好ましい。

本第6の発明のチューブ容器は、前記本第 1 ~第5の発明によるチューブ容器用の積層 シートを利用して得られたチューブ状の容器調 部と、ガラス転移温度が40℃以上のポリエスを が開いたがあるので、前記層部と、前記口類部に着脱自在に係合る別製と キャップとからなる頃部が、前記層部とのの 類温度が40℃以上のポリエステル樹脂による成 形体で形成されているもので、香料保持 おいて優れた性質を有するものである。

れるのが好ましい。

また、前記本第6の発明のチューブ容器における容器調部は、前記本第1~第5の発明のチューブ容器用積層シートを打ち抜き成形してブランク板を得た後、前記ブランク板の左、右両側辺部同士を重量し、加熱、加圧して前記側辺部同士を接着することによって、容易に形成されるものである。

「実施例」

以下本発明のチューブ容器用の積層シートおよびチューブ容器の具体的な構成を実施例を以って説明する。

実施例 1

第 1 図~第 2 図において、グラビア印刷法による裏刷り印刷層 m、mが付されている 2 軸延伸ポリエステルフィルム [東洋紡エステルフィルム E-5100 [東洋紡績 (株)]:厚さ12 μ J 2 / ポリウレタン系接 剤 / 低密度ポリエ

なお、前記周部と口頭部とは、これがガラス 転移温度が40℃以上のポリエステル樹脂による 成形体で形成されているものであれば、ポリエ チレンテレフタレート樹脂のような結晶性の樹脂 脂であっても、あるいは、前記本第1~5の発 明の積層シートにおける表面層や裏面層の樹脂 と同様の低結晶性のポリエステル樹脂であって も良い。

前記本第1~第5の発明のチューブ容器用の 積層シートを使用して得られる本第6の発明の チューブ容器における層部と口頚部とは、これ らの両者が前記ガラス転移温度が40℃以上の飽 和ポリエステル樹脂によって成形をれている一 体成形体でも、あるいは、前記樹脂による層部 と口頚部との個別成形体の組み合わせ接合体で あっても良いが、パーツの管理、及び製造工程 あっても良いが、パーツの管理、及び製造工程 あっても良いが、パーツの管理、及び製造工程 都ポリエステル樹脂による一体成形体が利用さ

次いで、前記積層体による中間層 8 における 前記 2 軸延伸ポリエステルフィルム 2 面に、ポ

さらに、前記積層シート1を打ち抜き加工したプランク板を使用し、前記積層シート1における裏面層10が内周面層とされている直径35mm. 高さ150mm のチューブ状の容器調節となる

比較例1

前記実施例1におけるチューブ容器用の積層シート1の積層構造中、表面層 9 と裏面層 1 0 とを、それぞれ、低密度ポリエチレン樹脂「ミラソン 16p [三井石油化学工業]」で形成する以外は、全て前記実施例1におけるチューブ容器用の積層シート1の対応部分と同一構成による比較のためのチューブ容器用の積層シートを形成した。

続いて、前記比較のためのチューブ容器用の 積層シートを利用し、該積層シートにおける裏 面層がチューブ内周面層とされている円簡体を 形成し、さらに、細首の口頭部と該口頭部の下 蟾部に遠続する円錐台形状の肩部との一体成形 体からなる頭部を、低密度ポリエチレンが 「ミラソン 16p[三井石油化学工業]」によ る射出成形によって形成し、以下前記実施例 1 の方法に準じて、200gのオレンジフルーツ 円筒体11を、前記ブランク板の左。右の倒辺 部同士を重優し、前記積層シート1における表 面層9と裏面層10とを熱接 することによっ

様いて、前記円筒体11を金型内にインサートした上で、細首の口頚部12と該口頚部12の下端部に連続する円錐台形状の肩部13との一体成形体からなる関部14を、ポリエチレンテレフタレート樹脂「PET J125:ガラス 転移温度 5 7℃ [三井ペット樹脂(株)]」による射出成形によって形成した。

しかる後に、前記前記口頭部12をシール材で封緘し、さらに、前記円筒体11の下方端部から、200gのオレンジフルーツソースを充填した後、前記下方端部に熱溶着接着による封緘部Sを形成することによって、第2図にて符号15で表示される本第6の発明の1実施例品たるチューブ容器を得た。

ソースが充填されている比較のためのチューブ 容器を得た。

比較例 2

前記実施例1におけるチューブ容器用の積層シート1の積層構造中、表面層9の厚さを60μに、また、裏面層10の厚さを100μにした。ちに、積層構造中の厚さ30μのカボキシル基を具備しているボリオレン系制脂層7とを除去する以外は、全軍レフィン系制脂層7とを除去する以外は、全軍レフィン系制脂層7とを除去する比較のための計におけるチューブ容器用の積層シートを形成した。

続いて、前記比較のためのチューブ容器用の 積層シートを利用して、以下、前記実施例 1 の 対応する部分と同一の方法によって、200gのオ レンジフルーツソースが充填されている比較の ためのチューブ容器を得た。

特開平3-26541(8)

「実験」

前記実施例1. 比較例1~2で得られた各チューブ容器を、20℃の室温で、1 か月間保存した後、内填物のオレンジフルーツソースの味と香りとを、官能テストしたところ、実施例1 と比較例2 とのチューブ容器内の内填物には、オレンジの香りと味とが維持されており、フレーバー保持性が良好であったが、比較例1におけるチューブ容器内の内填物には、オレンジの香りが殆ど残っていなかった。

また、前記チューブ容器を破壊し、洗浄した後に、各チューブ容器の内周面層の匂いを調べたところ、実施例1及び比較例2のチューブ容器は殆ど無臭であったが、比較例1のチューブ容器にはオレンジの芳香が残存しており、オレンジフルーツソースの芳香がチューブ容器の内周面層に吸着されていたことが確認された。

さらに、前記各チューブ容器からのオレンジ

Κσ

匌

フルーツソースの絞り出し適性を試験したところ、実施例1 および比較例1 のチューブ容器は、容器胴部が柔軟であり、絞り出し操作が良好であったが、比較例2 のチューブ容器は、容器胴部の風合いが硬く、絞り出し操作がスムーズでなく、絞り出し適性が悪かった。

前記実験結果を第1表にて、まとめて表示する。

世 海 出り無い 器の絞り出 女 妆 ۍ ţΦ 良 贯 F 7 1 鬱 н * 絮 眯 報 10 労香の残存が良好であ 芳香の残存が良好であ オレンシフルーワソース の官能テスト 芳香の残存がない N 竪 窎 톲 埋 2 123 実 Ħ 丑

坦

武

Щ

「発明の作用,効果」

本第1の発明のチューブ容器用の積層シート は、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリ エステル樹脂層からなる表面層と、同じくガラ ス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル 樹脂層からなる裏面層と、前記表面層と裏面層 との間に位置している中間層との積層構成によ るチューブ容器用の積層シートにおいて、前記 中間層が、寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂 層/ カルポキシル基を具備しているポリオレ フィン系樹脂層/アルミニュウム箔/カルポキ シル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層 からなる積層構成で形成されており、しかも、 前記中間層と表面層とが、前記中間層における 寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂層と表面層 との間で接着されるようにして積層されている ものである.

また、本第2の発明のチューブ容器用の積層

シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の積層シートにおいて、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共量合体による樹脂層で構成されているものである。

また、本第3の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の積層シート、または、本第2の発明のチューブ容器用の積層シートにおいて、カルボキシル基を具備しているボリオレフィン系樹脂層が、エチレンとアクリル酸またはメタクリル酸とによる共重合体を主体とする樹脂層で構成されているものである。

さらに、本第4の発明のチューブ容器用の積 層シートは、前記本第1の発明のチューブ容器 用の積層シート、または、本第2の発明の チューブ容器用の積層シートにおいて、カルボ

また、前記積層シートを利用することによって得られるチュープ状の容器刷部は、前記積層シートにおける表面層と裏面層との間の熱溶部が、低結晶性のポリエステル樹脂と、同じくガラス転移濃度が40で以上の低結晶性のポリエ

キシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂 層が、エチレンと、アクリル酸またはメタクリ ル酸と、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ) アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸 ブチルとによる3元共重合体を主体とする樹脂 層で構成されているものである。

さらにまた、本第5の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1~4の発明のうちのいずれかの1項のチューブ容器用の積層シートにおいて、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる裏面層が積層されるところのカルボキシル基を具備しているようである。

しか して、前記本第 1 ~本第 5 の 発明 の チューブ容器用の積層シートを使用することに よって得られる容器胴部は、容器胴部の内周面 層が、ガラス転移温度が 40 で以上の低結晶性の

ステル樹脂層との間の熱溶着部として形成されるので、チューブ状の容器胴部の胴貼り部や容器底部の閉塞部等の接着部を、例えば、120~160℃というような温和な熱圧接着条件のもとで、しかも、安定して形成し得るという作用。
効果を奏するものである。

 が容器内部に露出するようなことがなく、 チューブ容器内の内填物によって前記中間層中 のガスパリヤー層が腐食したり、あるいは、容 器調部における熱接着部の接 強度が低下した り等の虞れのない、良好な熱接着部が得られる ものである。

さらにまた、前記本発明のチューブ容器用の 積層シートは、 該積層シート中におけるカルボ キシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂 層の存在によって、柔軟な風合いが発揮される ものであり、押し出し速性に対して優れた作用 を奏するチューブ容器順部が形成されるもので ある。

また、前記本発明のチューブ容器用の積層 シート中におけるカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層は、アルミニュウム 箔との間の接着性が良好であり、ガスパリヤー 性層としてアルミニュウム箔を具備するチュー

器からなるものであり、前記層部と該層部に連続している口頚部とが、ガラス転移温度が40で以上のポリエステル樹脂による成形体で形成されており、また、前記容器嗣部が、前記本第1〜第5のうちのいずれかの発明のチューブ容器用の積層シートによって、該積層シートにおける裏面層が容器内周面層となるようにして成形されているものである。

しかして、前記本第1~5の発明のチューブ容器においては、前記本第1~5の発明のいずれかのチューブ容器用の積層シートによって得られた容器調部に組み合されている合成樹脂製の頭が、ガラス転移温度が40で以上のポリエステル樹脂による成形体からなるものであって、チューブ状の容器調部の内周面層、及び、前部をなすポリエステル樹脂が、これらの樹脂のガラス転移温度以下の温度雰囲気中で、優れた耐香料特性、及び、植物油維持特性等を奏す

また、本第6の発明は、下端部が閉塞されているチューブ状の容器胴部と、該チューブ状の容器胴部と、該月の上端部に連続している層部と、該層部に連続している口頭部と、前記口頭部に着脱り在に係合するキャップとからなるチューブ容

るものであり、内填物の品質特性を低下させる ことなく保存し得る保存性能において極めて優 れた作用を奏するものである。

また、本第6の発明のチューブ容器は、容器 関部の表面層と裏面層とが、それぞれ、低結晶 性の飽和ポリエステル樹脂で形成されているの で、チューブ状容器胴部における熱溶着封線部 が、温和な熱圧接着条件のもとで、しかも、安 定して形成され得るという作用、効果をも奏す るものである。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明のチューブ容器用の積層シートの1実施例品を示す模型断面図、第2図は本発明のチューブ容器の1実施例品を示す模型断面図、第3図は、前記第1図に示される積層シートによる容器調節の開貼り状態を示す模型断面図である。

1 ・・・・・チューブ容器用の積層シート、

特閒平3-26541 (11)

4.・・・・・寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂層、

5・・・・・アルミニュウム箔、

6 · · · · · カポキシル基を具備しているポリ オレフィン系樹脂層、

7 ・・・・・カポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層、

8・・・・・中間層、 9・・・・・表面層、

10 · · · · · · 裏面層、

12・・・・・・細首の口頭部、

13・・・・円錐台形状の肩部、

15・・・・・チューブ容器、

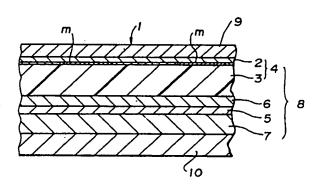
S・・・・・下端部における封緘部。

特許出願人

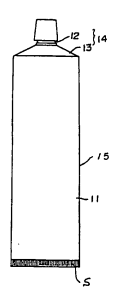
大日本印刷株式会社

代理人 新井 清子

図 1 第







第 3 図

